#### 特許協力条約

WIPO PCT

PCT

## 特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

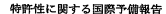
(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 T785.ERG-1	今後の手続きに	ついては、様式PCT/	I PEA/416を	☆参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP03/14170	国際出願日	97. 11. 2003	優先日 (日.月.年) 08.	11. 2002		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C07J9/	<b>/</b> 00			·		
出願人(氏名又は名称) 鐘淵化学工業株式会社				,		
,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の	さこの国際予備審3 の規定に従い送付す	を機関で作成された国際で する。		· ·		
2. この国際予備審査報告は、この表紙を		<u>3</u> ページ	からなる。			
3. この報告には次の附属物件も添付され a	ιている。 ページでは	<b>స్</b> వ.				
補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(F	をとされた及び/3 C T規則70.16及	スはこの国際予備審査機関 び実施細則第607号参	りが認めた訂正を含 照)	む明細魯、請求の範		
	ルたように、出願□ - 差替え用紙	<b>寺における国際出願の開</b> え	<b>その範囲を超えた補</b>	正を含むものとこの		
b 電子媒体は全部で	•					
配列表に関する補充欄に示すよ	Alr myle	た時7.時か三番と取る)	(電子媒体の	の種類、数を示す)。		
ブルを含む。(実施細則第80	・2 号参照)	"クが外外り可能な形式に	- よる配列表义は配	列表に関連するテー		
	- 5 2 ////			,10		
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。					
<ul><li>※ 第 I 禰 国際予備審査報告</li><li>○ 第 I 禰 優先権</li></ul>	<b>告の基礎</b>					
第Ⅲ欄 新規性、進歩性】	又は産業上の利用	可能性についての国際予値	<b>満審査報告の不作</b> 6	ž l		
□ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 □ 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如						
区 第V欄 PCT35条(2)	に規定する新規性	、進歩性又は産業上の利	用可能性について	の見解、それを裏付		
げるための文献》	<b>文び説明</b>					
□ 第VI欄 ある種の引用文稿 □ 第VI欄 国際出願の不備	犬					
第四個 国際出願に対する	5 音 目					
□ NATE IN ENTERNACY ) A	J & 90					
国際予備審査の請求 <b>啓</b> を受理した日 05.04.2004		国際予備審査報告を作 06. 12. 200				
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP)		特許庁審査官 (権限の	ある職員)	4 P 8 2 1 3		
郵便番号100-8915		渡辺に		<u> </u>		
東京都千代田区段が関三丁目4番	-					
		電話番号 03-35	81-1101	内線 3490		

# 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/14170

第Ⅰ欄	報告の基礎						
1. 20	の国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。						
	この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則12.4にいう国際公開 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査						
2. この報告は下記の出願掛類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)							
X	出願時の国際出願書類						
	明細書  第 ページ、出顧時に提出されたもの  第 付けで国際予備審査機関が受理したもの  第 付けで国際予備審査機関が受理したもの						
	請求の範囲						
	第       項、出願時に提出されたもの         第       項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの         第       項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       何けで国際予備審査機関が受理したもの						
	図面       第       ページ/図、 出願時に提出されたもの         第       ページ/図*、       付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       ページ/図*、       付けで国際予備審査機関が受理したもの						
	配列表又は関連するテーブル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
з. 🔲	補正により、下記の勘類が削除された。						
	明細書       第       ページ         請求の範囲       項         図面       第       ページ/図         配列表(具体的に記載すること)          配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)       ,						
4.	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))						
٠	明細書       第       ページ         請求の範囲       項         図面       ページ/図         配列表(具体的に配載すること)          配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)						
* 4. }	こ該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。						



国際出願番号 PCT/JP03/14170

第 <sup>*</sup>	第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明						
1.	見解		,				
	新規性(N)	請求の範囲	1-6 7	無			
	進歩性 (IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-7	. 有 . 無			
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-7	有無			

### 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1: JP 2002-105097 A(鐘淵化学工業株式会社)2002.04.10 (ファミリーなし) 文献 2: JP 2002-80493 A(鐘淵化学工業株式会社)2002.03.19 (ファミリーなし)

文献3:JP 2002-80492 A(鐘淵化学工業株式会社)2002.03.19 (ファミリーなし)

文献4: JP 50-142787 A(三菱油化株式会社) 1975.11.17 (ファミリーなし)

文献 5 : JP 58-90599 (グラクソ・グループ・リミテッド) 1983.05.30 &GB 2107715 A &

DE 3238569 A & BE 894725 A & SE 8205904 A & DK 8204611 A & FI 8203561 A & FR 2514 769 A & NL 8204013 A & ZA 8207601 A & ES 516611 A & AU 8289460 A & CA 1189853 A & CH 652134 A & US 4866051 A

文献 6 : JP 7-41495 A (日本化薬株式会社) 1995.02.10 & EP 626388 A2 & AU 9463257 A & US 5614651 A & CA 2124382 A & CN 1100101 A & HU 67804 A & US 5648507 A

## 請求の範囲第1-第6項

文献1-3には、エルゴステロールを含有する有機溶媒溶液からエルゴステロールを析出して回収する発明において、有機溶媒としてヘキサン、ヘプタン、オクタンを用いる旨記載されている。文献4には、エルゴステロールをnーブタノール等の有機溶媒で抽出し、かかる抽出液に水を加え、低温放置することで、エルゴステロールを得る旨記載されている。さらに、文献5,6には、ステロイド類の水和物を結晶化する際に、有機溶媒を水の存在下あるいは水を徐々に加えることで結晶化させる旨記載されている。してみれば、エルゴステロールを析出により分離する際に有機溶媒溶液に水を供給することは当業者が容易になしえたことである。

供給する水の量及び供給の方法は、文献6,7の記載に基づき当業者が適宜選択しうることである。

また、エルゴステロールにおいても、有機溶剤を用いて抽出し、その抽出液より冷却晶析によって回収することは通常行われていることであり(例えば、文献1参照)、その際に非水溶性の有機溶媒溶液を用いることも文献1-3記載の技術である。

なお、分離されるエルゴステロールの結晶化率を一定の範囲のものとするための具体的な技術的事項が記載されていないことから、請求の範囲6は請求の範囲1-5記載の方法を実施した際の結果を記載されたものに過ぎず、請求の範囲1-5記載の方法に上記の通り進歩性がない以上、請求の範囲6も進歩性を有しない。

## 請求の範囲第7項

文献1,3には、エルゴステロールの回収において、固液分離性のよい粒径の大きな結晶を得ること、あるいは公知の固液分離技術を使用することが出来るように粒径の大きな 凝集結晶を析出することが記載されており、これらのエルゴステロールの(凝集)結晶と 請求の範囲7記載のエルゴステロール凝集体とは実質的に区別できない。